PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktorizatchen das Anmelders oder Anwalts T3.0P3EF/PCT	Weiteres ' Vorgehen	ehe Formbratt PCT/ISA/220 sowie, sowisit zutreffend, nachsteinander Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT / EP2004 / 008265	Internationales Anneldedatum (Tay/Monatriabr) 23/07/2004	(Frûnestes) Prioritätsdatum (Tag/Monecciain) 24/07/2003
Anmelge: TISCHENDORF, Dieter	23,07,200%	**/ **/ **/ **
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir Dieser Internationale Recherchenbericht um	nternationalen Büro übermittelt. Iaßt insgesamt4	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter. cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Ri	ereicht wurde, sofern unter dieser	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist. ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der urt worden.
		Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	en sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld II).
Mangelnde Einheitlichkeit Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	der Erfindung (siehe Feld III). dung	·
	ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut nach Re	orde innernalo elnes Monats naci	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses Internationalen
wie von der Behörde	orgeschlagen e ausgewählt, well der Anmelder s	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. g die Erfindung besser kennzeichnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008269

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C1181/00 C11C5/00 C09K5/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierler Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole) IPK 7 C118 C11C C09K

Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalan Racherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anyabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 228 701 A (WESTFALIA SEPARATOR INDUSTRY G) 7. August 2002 (2002-08-07) Anspruch 1	1-22
X	WO 96/05278 A (FRISCHE GMBH; BEST BERND (DE); BRUNNER KARLHEINZ (DE); HEGWEIN KATJA) 22. Februar 1996 (1996-02-22) Anspruch 1	1-22
A	DE 43 29 187 A (SCHLOOTS GERHARD) 9. März 1995 (1995-03-09) Ansprüche 1,9	1,5,13, 20,22
A	WO 03/038020 A (GARRO JUAN MIGUEL; PROLAB TECHNOLOGIES INC (CA); JOLLEZ PAUL (CA); LE) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Ansprüche 1,2	1,4,6, 8-13

Y Siehe Anhang Patentfamilie

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29/12/2004
Bevollmächtigter Bediensteter Saunders, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008269

		PCT/EP2004/008269			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategones	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Feile Betr. Anspruch Nr.			
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200229 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A92, AN 2002-231642 XP002311004 & JP 2001 355116 A (OIZUMI R) 26. Dezember 2001 (2001-12-26) Zusammenfassung	1,21			
	SA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Januar 2004)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008269

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumeni	. :	Datum der Veröffentlichung	,	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
ΕP	1228701	Α	07-08-2002	DE: EP	10102071 1228701		18-07-2002 07-08-2002
WO	9605278	Α	22-02-1996	AT CA WO	181745 2197187 9605278	A1 A1	15-07-1999 22-02-1996 22-02-1996
				DE DE: DK' EP'	19529795 59506314 776356 0776356	D1 T3	22-02-1996 05-08-1999 24-01-2000 04-06-1997
				ES FI GR	2135756 970608 3031025	T3	01-11-1999 13-02-1997 31-12-1999
				NO PL US	970681 318677 5928696	A A1	14-02-1997 07-07-1997 27-07-1999
DE	4329187	Α	09-03-1995	DE	4329187	A1	09-03-1995
ŴΟ	03038020	A	08-05-2003	CA WO CA EP	2360986 03038020 2466834 1440138	Al Al	01-05-2003 08-05-2003 08-05-2003 28-07-2004
JP	2001355116	Α.	26-12-2001	KEINE			